

# star TSP1000



## La impresora versátil TSP1000 con apilador de recibos y tickets

La TSP1000 es una solución de punto de venta especializada que verdaderamente ofrece valor, confiabilidad, rendimiento y calidad extraordinarios.

La impresora térmica directa de alta capacidad TSP1 000 ofrece soporte para rollos de papel de hasta 7" (18 cm) de diámetro, lo cual es ideal para aplicaciones de gran volumen. El apilador integrado de tickets y documentos ayuda a ordenar múltiples tickets/documentos cuando se requiere imprimir en lotes.

- Producción a alta velocidad, 34 RPM (180 mm/seg.)
- Capacidad para rollo de papel grande (de hasta 7"/18 cm de diámetro, 100 pies/30 metros)
- El apilador de tickets viene en forma estándar (hasta 30 tickets)
- Carga de papel "Drop in & print"
- Mantenimiento en minutos (cambio de cuchilla o del cabezal de impresión en minutos)
- Anchos del papel ajustables (ajustables de 45 a 82,5 mm)

Perfecta para: lotería, grandes eventos, entrega de tickets, cocinas industriales, bares y bibliotecas.



Apilador de Billetes



Ocupa Poco Espacio



Soporte de Billete



Capacidad de rollo de papel grande



# Especificaciones de la TSP1000

| ¡La solución de punto de venta completa!   |  |  |
|--|--|--|
| <b>Características</b>   | <b>Hardware</b><br>Ultrarrápida 34/39 RPM (180 mm/s)<br>Diseño con forma de almeja "Drop-In & Print"<br>Ajuste del papel (45 mm a 82,5 mm)<br>Soporte de grosor de tickets (hasta 0,15 mm)<br>Apila hasta 30 hojas<br>Capacidad de rollo de papel de 7 pulgadas/18 cm (800 pies/30 metros de recibos)<br>Impresión a dos colores<br>Tamaño pequeño<br>Interfaz de comunicación intercambiable sin desconexión<br>Códigos de barras de 1 y 2 dimensiones<br>Carcasa en color marfil, gris, rojo, azul (rojo y azul disponibles por pedido especial) | <b>Software</b><br>Utilidad para logos (almacena logos, cupones e imágenes)<br>Utilidades para configuración de memoria<br>Segunda copia automática con controlador de tramado<br>Utilidades para configuración de interfaz Ethernet |
| <b>Conectividad</b><br><br>Nota: las conexiones en <b>negritas</b> tienen soporte; los tipos de conexiones en gris pueden tener soporte mediante pedido especial.    | <b>En serie de 9 pines</b><br><b>En serie de 25 pines</b><br><b>En paralelo</b><br><b>USB</b><br><b>Ethernet</b><br>Powered USB<br>USB/En serie de 9 pines (ambos)<br>Wireless LAN   | Puerto en serie virtual a USB<br>Puerto en serie virtual a Ethernet<br>Virtual TCP/IP Port   |
| <b>Controladores</b><br><br>Nota: los controladores en <b>negrita</b> están disponibles de inmediato; los sistemas operativos en gris pueden tener soporte a pedido. | <b>Windows® XP</b><br><b>Vista (32 bit / 64 bit)</b><br><b>Windows 7 (32 bit / 64 bit)</b><br><b>Server 2008 (32 bit / 64 bit)</b><br><b>CE</b><br><b>XP Embedded</b><br><b>POS for .NET</b>   | <b>USB Vendor Class</b><br><b>Linux™ CUPS</b><br><b>Mac OS X CUPS</b>  |
| <b>Se incluye</b>  | Tope de papel<br>Cubierta de botón de encendido<br>Manual de usuario<br>Filtro de ferrita (modelos paralelo, USB, Ethernet)<br>Impresora de recibos TSP1000 con cuchilla y apilador  |  |
| <b>Accesorios opcionales</b>   | Fuente de alimentación externa (PS60A)<br>Alarma integrada (BU01 -24-A)<br>Carcasa de color marfil o gris  |  |
| <b>Especificaciones técnicas</b>   | Método de impresión: Térmica directa<br>Velocidad de impresión: 34/39 RPM (recibos por minuto) (180 mm/s)<br>Ancho del papel: 45mm a 82,5mm<br>Grosor del papel: de 0,065 a 0,15 mm<br>Diámetro del papel: máximo 7" (1 80 mm)<br>Capacidad de apilado: máximo 30 hojas<br>Emulación: Modo Star Line, modo Star Page, ESC/POS  | Alimentación: 24 voltios de CC<br>Resolución: 203 dpi<br>MCBF: 60 millones de líneas<br>Cuchilla: 1 millones de cortes<br>Dimensiones: ancho=161 mm, alto=249 mm, profundidad=307 mm   |
| <b>Garantía</b>  | Para EE.UU. y Canadá: garantía limitada por 3 años   |  |
| <b>Para obtener más información</b>  | Ventas: 1-800-782-7636 x986<br>Soporte Técnico: 1-800-782-7636 x995  | Sitio web: <a href="http://espanol.starmicronics.com/">http://espanol.starmicronics.com/</a>   |



9/27/11